

不锈钢铸件无损检测 铸造件超声波检测

产品名称	不锈钢铸件无损检测 铸造件超声波检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

简述

不锈钢铸件就是指用铸铁制做的零件，与生铁特性类似，但比生铁抗压强度好。不锈钢铸件在锻造全过程中容易发生出气孔缺点、视角精准定位不确切等缺陷，在长时间应用中也有也许发生外壳破裂的状况。

不锈钢铸件检验范畴

不锈钢铸件，高精度不锈钢铸件，覆膜砂不锈钢铸件，车辆不锈钢铸件，闸阀不锈钢铸件，船舶不锈钢铸件，铝合金不锈钢铸件，挤出机螺杆不锈钢铸件等。

不锈钢铸件检验新项目

无损检测技术，超声检测，无损探伤检测，渗透检测，磁粉检测，物理性能检验，有机化学成分分析，金相分析检验，表层质量检验，视觉检测，强度检验，参杂物检验，内部出气孔检验，物理性能检验，裂痕检验，物理学拉伸检验，孔隙率检验，内应力检验等。

不锈钢铸件测试标准

GB/T 32238-2015 超低温承受压力通用性不锈钢铸件

GB/T 37681-2019 大中型不锈钢铸件 通用性技术标准

GB/T 37682-2019 大中型开启式传动齿轮不锈钢铸件 技术性标准

GB/T 7659-2010电焊焊接构造用不锈钢铸件

GB/T 7233.2-2010 不锈钢铸件 超声波检测 第2一部分：高承受压力不锈钢铸件

GB/T 7233.1-2009 不锈钢铸件 超声波检测 第一一部分：一般主要用途不锈钢铸件

GB/T 9443-2007 不锈钢铸件渗透检测

GB/T 9444-2007 不锈钢铸件磁粉检测

CB/T 4275-2013A类管系配件用不锈钢铸件表层缺点看着检测方式

ISO 4987-2010不锈钢铸件 液态渗透检测

JB/T 6440-2008闸阀受力不锈钢铸件放射线拍照检测

JB/T 6880.2-2008泵用不锈钢铸件

JB/T 6888-2018离心风机用不锈钢铸件 技术性标准

JB/T 7927-2014闸阀不锈钢铸件外型品质规定

JB/T 9630.1-1999汽轮发电机不锈钢铸件 磁粉探伤及品质等级分类方式

JB/T 9630.2-1999汽轮发电机不锈钢铸件超声探伤仪及品质等级分类方式

JC/T 401.3-2013建材设备用不锈钢铸件 第三一部分：缺点解决要求